

Udbudsbeskrivelse Typenummer 353-802011

Bevægelsessensor M41HC, 230 V, sekundær, til højloft montering, 18-53 m, 360°, påbygget, hvid



Forslag til funktionsbeskrivelser i BIPS 4.7.9

Bevægelsessensor M41HC, 230 V, sekundær, til højloft montering, 18-53 m, 360°, påbygget, hvid

SPECIFIKATIONER

Konfiguration	sekundær
Sensor teknologi	PIR
Monteringsmetode	påbygget
Forsyningsspænding	230 Vac \pm 10 %, 50 Hz
Sensorudgang	230 V (ON/OFF)
Detekteringsområde	360°
Rækkevidde (PIR)	ø 53 m ved monteringshøjde på 12 m
Omgivelsestemperatur	-25 – +40 °C
Monteringshøjde	4 – 12 m
Godkendelse	CE
Kapslingsklasse	IP54

Forslag til funktionsbeskrivelser i BIPS 4.7.10

Montering

Sensoren er egnet til påbygget montering på alle typer lofter.

App til konfiguration

All sensorer i installationen kan konfigureres ved hjælp af appen og 2-vejs Bluetooth® kommunikation mellem en smartphone eller tablet og sensoren. Der kræves ingen yderligere konfigurationsværktøjer. Indstillingerne kan gemmes som en skabelon for andre sensorer. Sensorens firmware kan opdateres via appen.

PIN-kode

Sensoren kan beskyttes med en 4-cifret pinkode i appen for at forhindre andre i at kontrollere sensoren eller ændre dens indstillinger.

Hændelseslog

Hændelsesloggen i appen viser alle de ændringer, du har foretaget i indstillingerne for en bestemt sensor.

**Følsomhed**

Sensorens følsomhed for registrering af bevægelse kan indstilles ved hjælp af appen og 2-vejs Bluetooth®-kommunikation mellem en smartphone eller tablet og sensoren. Følsomheden kan indstilles separat i 4 niveauer.

Dokumentation

Dokumentation fås i digitalt format på en onlineportal. Denne portal giver også mulighed for at gemme, gennemgå og dele indstillinger i PDF og/eller Excel-format. Sensorerne kan indeles i specifikke projekter eller grupper. Eksisterende sensorindstillinger kan bruges som skabelon for nye sensorer.

Rækkevidde

Rækkevidden er dokumenteret i overensstemmelse med EN/IEC 63180.